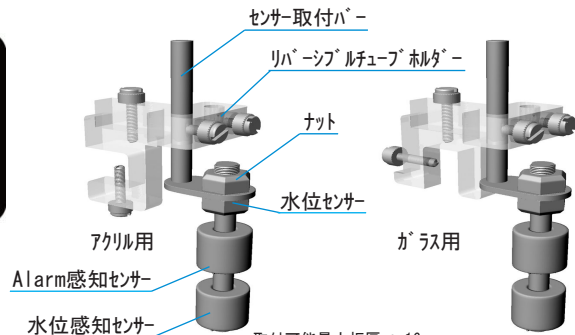


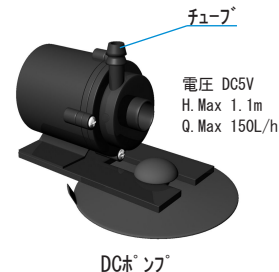
Water Control System

(水位コントロールシステム)

(取扱説明書)



取付可能最大板厚 : 16mm
最大チューブ径 : $\phi 8$
最大チューブ数 : 2本



* 水位コントローラー動作方法

1. 水位センサーのナットを取り外しセンサー取付バー(付属)をセットし再度ナットでしっかりと固定してください。取付が終了したら、センサー取付バーをリバーシブルチューブホルダーに取付けて(アクリル用/ガラス用)サンプ槽にセットしてください
(水位感知センサーを水面から10cm 程離してセットしてください)
2. 水位センサーの防水コネクター(オス)をコントローラー本体の裏面に記載の有る"Sensor"の防水コネクター(メス)に差し込んでください
(防水コネクターに差し込む際、必ず→と←合わせて差し込みナットをしっかりとねじ込んでください)
3. DCポンプにチューブ(付属)を差込、所定の給水タンクに取付けてください。そしてチューブの反対側(アクリルパイプ)をチューブホルダーにセットし、ピンコネクターの裏面に記載の有る"Pump"にしっかりと差し込んでください
4. AC-DCアダプターのAC-DCジャックを本体に差し込み、プラグをコンセント(100V)に差し込んでください
5. コントローラーのセットが完了です

* 動作状況

水位感知センサーが既に水位を感知している場合 — Stand by(青)表示

水位感知センサーが水位を感知していない場合 — Working(緑)表示

Working(緑)が1分以上経過してもStand by(青)に成らない場合は、Pump Alarm(黄)になります(全停止状態ですので、解除する場合は、裏面のリセットボタンを押してください。また繰り返し返しの動作となります)。この動作は、給水タンクに水が無い場合のポンプ空回りを防止します

Alarm感知センサーが動作した場合は、Sensor Alarm(赤)になります。全停止状態ですので、解除する場合は、裏面のリセットボタンをおしてください。この動作は、何らかの原因(異物等)で水位感知センサーが動作し無い時全停止で水漏れ事故を防止します

セット内容

LIVELLO(水位コントローラー) ・ 水位センサー
リバーシブルチューブホルダー ・ 給水DCポンプ
チューブ($\phi 8$ 2m) ・ AC-DCアダプター

AC-DCアダプターPSE取得済

詳しく取扱はHPを参照してください
www.zeoprs.jp

PRS.LTD
www.zeoprs.jp

